

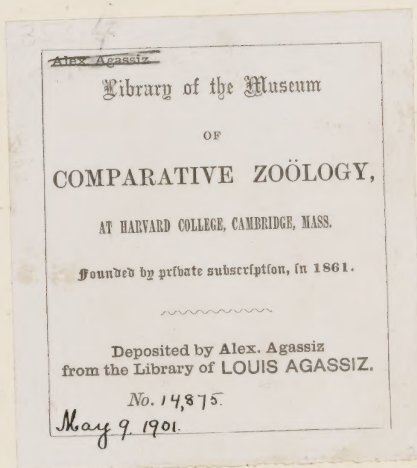
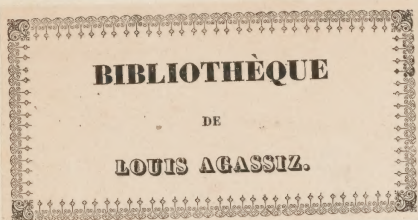
Tafeln

III

Räderthiere



PR-E  
X-E 33F





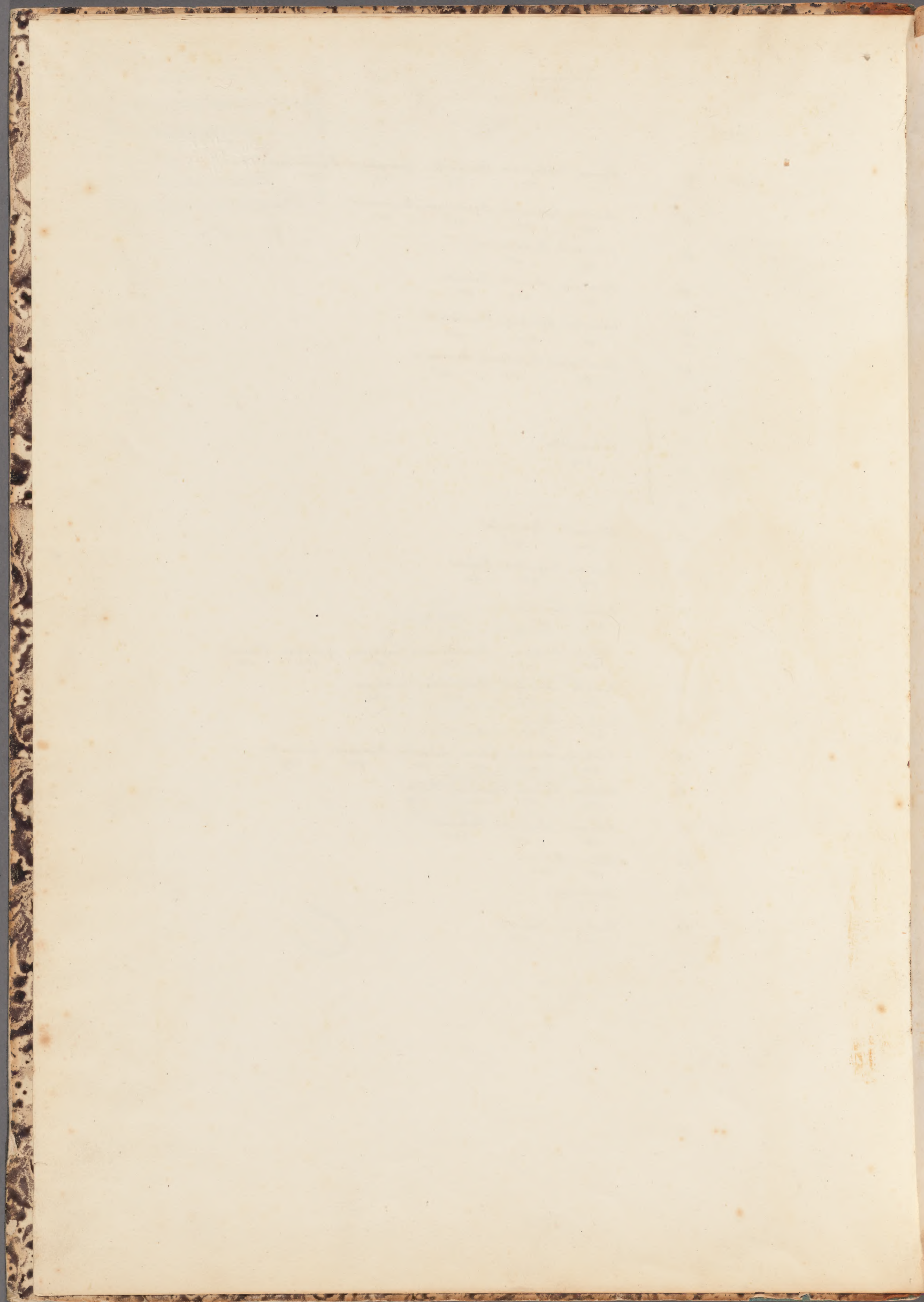
# Notatoria

## Inhalt

Tafel	43.	<i>Ptygura</i> , <i>Schistidium</i> , <i>Chaetonotus</i> , <i>Glenophora</i> , <i>Ceristes</i> , <i>Conochilus</i> .
		387. 388. 389. 391. 392. 393.
	44.	<i>Microdon</i> , <i>Lyphonastes</i> , <i>Megalotrocha</i> , <i>Lacinularia</i> .
		395. 395. 396. 403.
	45.	<i>Tabularia</i> , <i>Aphanoceros</i> .
		399. 400.
	46.	<i>Roscularia</i> , <i>Melicerta</i> , <i>Limnias</i> .
		407. 404. 401.
	47.	<i>Entocopea</i> , <i>Hydratina</i> , <i>Neurotrocha</i> .
		411. 412. 414.
	48.	<i>Neurotrocha</i> , <i>Turcularia</i> , <i>Monocerca</i> .
		414. 419. 420.
	49.	} <i>Notommata</i> .
	50.	
	51.	
	52.	
	53.	<i>Notommata</i> , <i>Gynchaeta</i> .
		424. 436.
	54.	<i>Scavidium</i> , <i>Polyarthra</i> , <i>Diglena</i> .
		439. 440. 441.
	55.	<i>Diglena</i> , <i>Triarthra</i> .
		441. 446.
	56.	<i>Rattulus</i> , <i>Distemma</i> , <i>Tropothalmus</i> , <i>Eophora</i> , <i>Cycloglena</i> , <i>Theorus</i> .
		448. 449. 450. 451. 452. 454.
	57.	<i>Lepadella</i> , <i>Monostyla</i> , <i>Mastigocerca</i> , <i>Euchlanis</i> .
		457. 459. 460. 461.
	58.	<i>Euchlanis</i> , <i>Salpina</i> .
		461. 469.
	59.	<i>Sinocharis</i> , <i>Monara</i> , <i>Colarus</i> , <i>Metopidia</i> , <i>Heptanopsis</i> , <i>Gyramella</i> .
		471. 474. 475. 477. 478. 479.
	60.	<i>Callidina</i> , <i>Hydras</i> , <i>Typhlina</i> , <i>Rotifer</i> .
		482. 480. 480. 484.
	61.	<i>Actinurus</i> , <i>Monolabis</i> , <i>Philodina</i> .
		496. 497. 498.
	62.	<i>Notus</i> , <i>Anuraea</i> .
		502. 505.
	63.	<i>Brachionus</i> .
		509.
	64.	<i>Brachionus</i> , <i>Rensdina</i> .
		509. 516.











I. PTYGURA. II. ICHTHYDIUM. III. V. CHAETONOTUS. VI. GLENOPHORA.  
VII. OECISTES. VIII. CONOCHILUS.

I. PT. *Melicerta*  $\frac{1}{12}$ " II. I. *Podura*  $\frac{1}{12}$ " III. CH. *maximus*  $\frac{1}{10}$ " IV. CH. *Larus*  $\frac{1}{18}$ " V. CH. *brevis*  $\frac{1}{16}$ " VI. G. *Trochus*  $\frac{1}{16}$ " VII. O. *hyalinus*  $\frac{1}{12}$ " VIII. C. *Volvox*  $\frac{1}{8}$ "

**BLANK  
PAGE**





I. MICROCODON. II. CYPHONAUTES. III. MEGALOTROCHA. IV. LACINULARIA.

I. *M. Clavus* 5/6. II. *C. compressus* 5/6. III. *M. flavicans* 5/6. IV. *L. socialis* 5/6.



**BLANK  
PAGE**





I. TUBICULARIA. II. STEPHANOCEROS.

I. *T. Najas* - 1/3". II. *ST. Eichhornii* - 1/3".



**BLANK  
PAGE**





I. II FLOSCULARIA. III. MELICERTA. IV. LIMNIAS.

I. *F. proboscidea* -  $\frac{1}{3}$ " II. *F. ornata* -  $\frac{1}{3}$ " III. *M. ringens* -  $\frac{1}{3}$ " IV. *L. Ceratophylli* -  $\frac{1}{3}$ "



**BLANK  
PAGE**





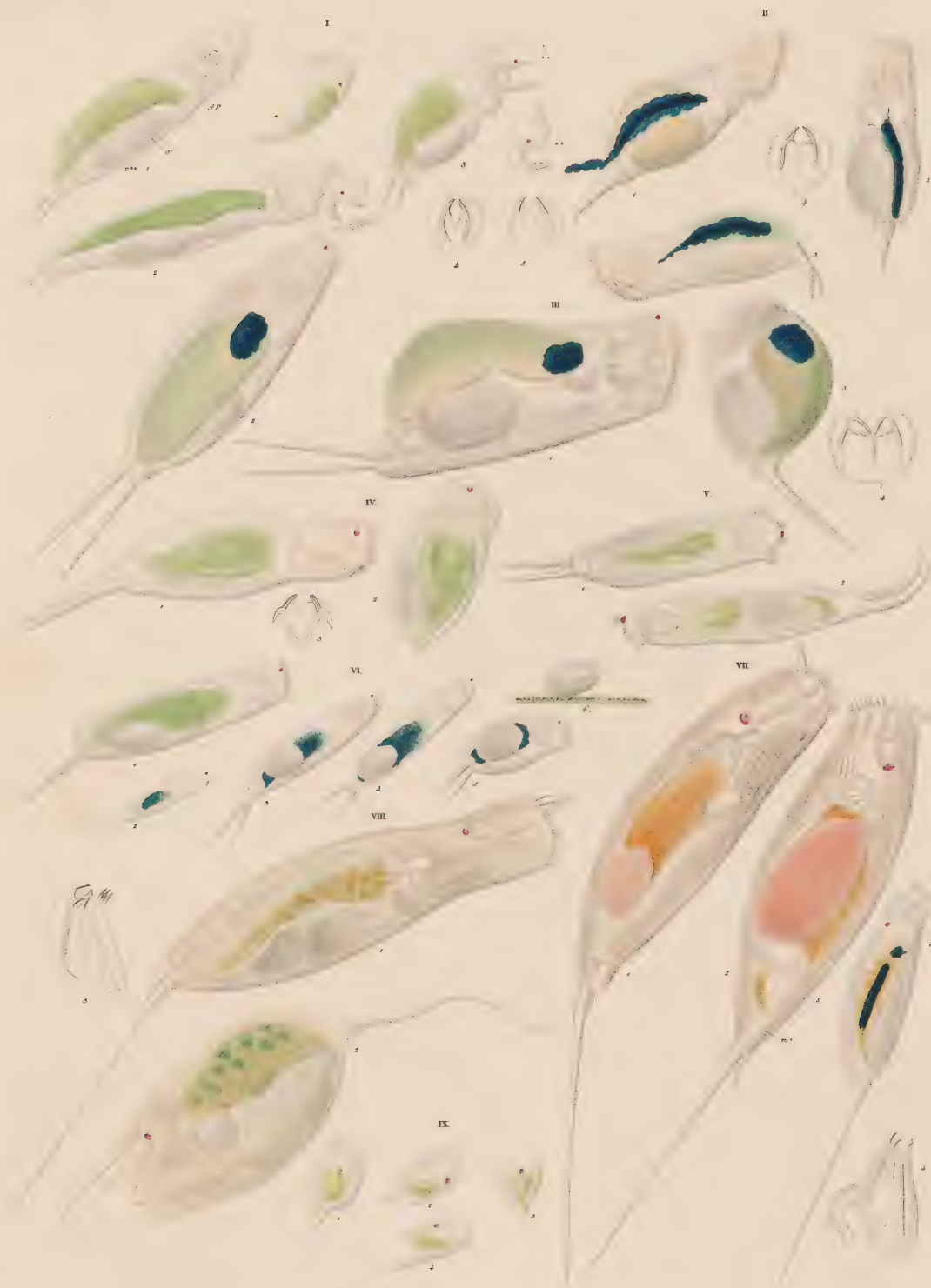
I. ENTEROPLEA. II. HYDATINA. III. PLEUROTROCHA.

I. E. *Hydatina* -  $\frac{1}{60}$ " II. H. *tenta* -  $\frac{1}{24}$ " III. H. *brachydactyla* -  $\frac{1}{50}$ " IV. P. *gibba* -  $\frac{1}{50}$ "



**BLANK  
PAGE**





## I. II. PLEUROTROCHA. III. VI. FURCULARIA. VII. IX. MONOCERCA.

I. *P. constricta* 1/32. II. *P. leptura* 1/32. III. *F. gibba* 1/64. IV. *F. Reinhardtii* 1/64. V. *F. forficula* 1/64. VI. *F. gracilis* 1/64. VII. *M. Ruttus* 1/64.  
VIII. *M. bicornis* 1/64. IX. *M. valga* 1/64.

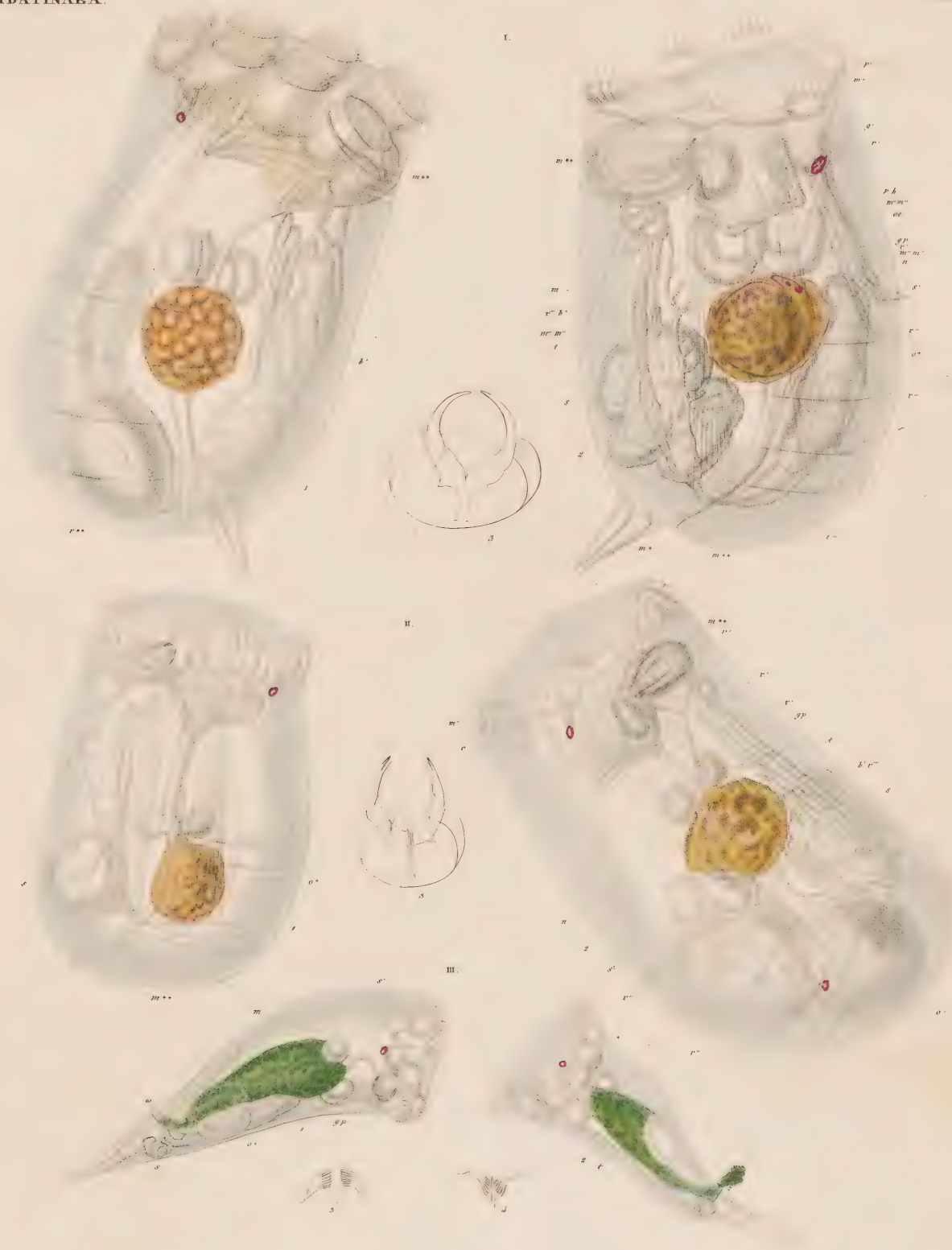


**BLANK  
PAGE**



HYDATINAEA.

T XLIX.



NOTOMMATA.

I. *N. Myrmeleo* 54. II. *N. Sgrux* 56. III. *N. Tubu* 57.



**BLANK  
PAGE**





## NOTOMMATA.

I. *N. Parafita*  $\frac{1}{16}$ " II. *N. granularis*  $\frac{1}{16}$ " III. *N. Brachionus*  $\frac{1}{16}$ " IV. *N. Tripus*  $\frac{1}{16}$ " V. *N. clausulata*  $\frac{1}{16}$ " VI. *N. hyptopus*  $\frac{1}{16}$ " VII. *N. Petromyzon*  $\frac{1}{16}$ " VIII. *N. faccigeru*  $\frac{1}{16}$ "

**BLANK  
PAGE**





NOTOMMATA.

1. *N. Copius* 45-55  $\mu$  N. *centruva* 55-65  $\mu$  N. *brachyota* 70-80  $\mu$  N. *laciniata* 70-80  $\mu$  N. *forcipata* 70-80  $\mu$

ges. v. Ehrenberg.

gest. v. C. E. Weber.

**BLANK  
PAGE**





NOTOMMATA.

I. *N. collaris* 1/2 - II. *N. Nojas* 1/2 - III. *N. aurita* 1/2 - IV. *N. gibba* 1/2 - V. *N. insula* 1/2 - VI. *N. deipiens* 1/2 - VII. *N. Felis* 1/2.

**BLANK  
PAGE**





## I-III. NOTOMMATA IV-VII. SYNCHAETA.

I. *N. Tigris* - 1/2". II. *N. longifeta* - 1/3". III. *N. aequalis* - 1/6". IV. *S. pectinata* - 1/10". V. *S. balti* - 1/10". VI. *S. oblonga* - 1/10". VII. *S. tremula* - 1/10".

**BLANK  
PAGE**





I. SCARIDIUM. II. III. POLYARTHRA. IV. V. DIGLENA.

1. *S. longicaudum* - 1/8". II. *P. Trigla* - 1/12". III. *P. platyptera* - 1/12". IV. *D. lacustris* - 1/8". V. *D. grandis* - 1/8".

gest. n. Ehrenberg.

gest. n. C. E. Weber.

**BLANK  
PAGE**



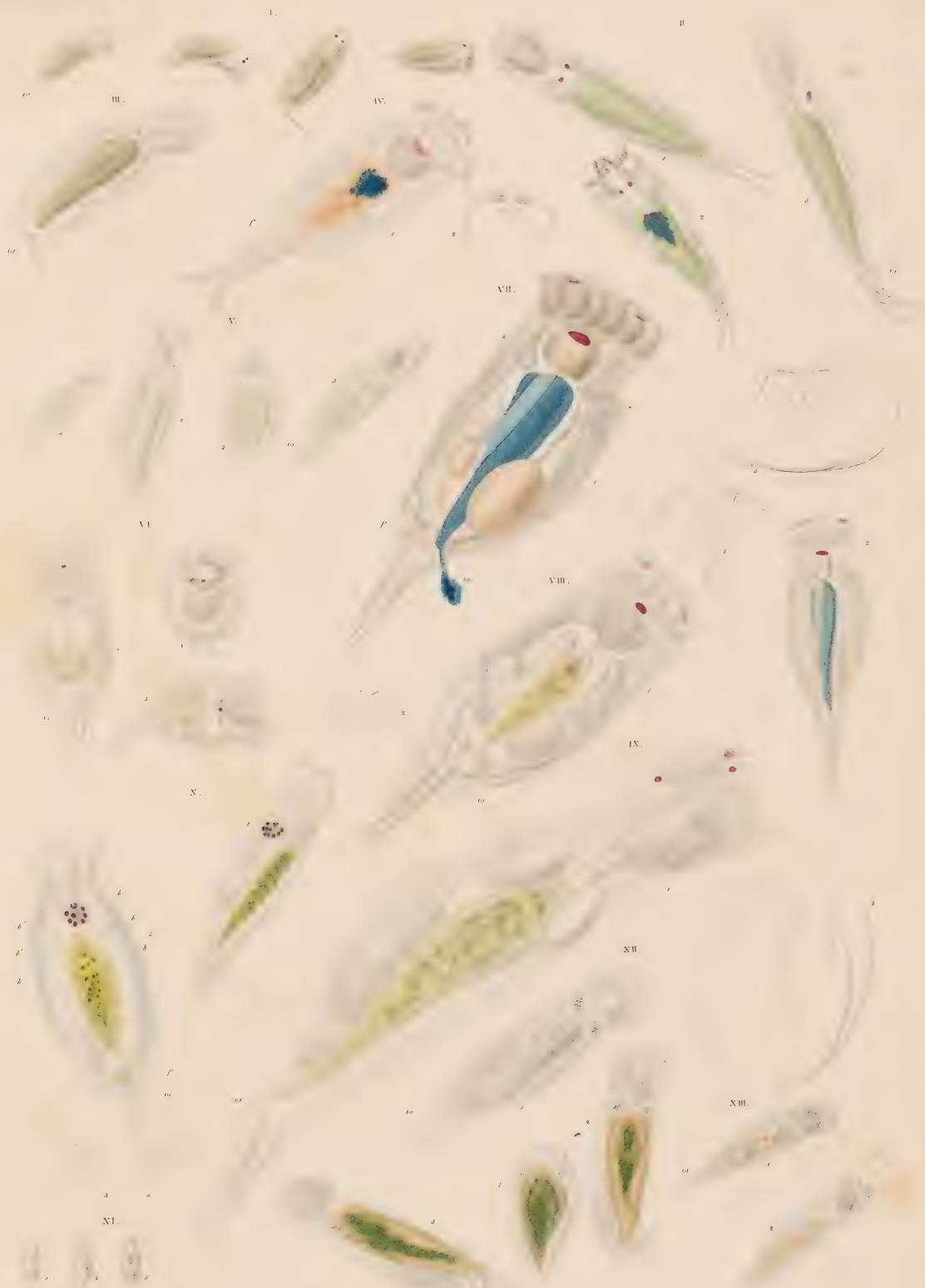


## I-VI. DIGLENA. VII-VIII. TRIARTHRA.

I. *D. forcipata* -  $\frac{1}{4}$ " II. *D. aurita* -  $\frac{1}{16}$ " III. *D. catellina* -  $\frac{1}{16}$ " IV. *D. conura* -  $\frac{1}{12}$ " V. *D. capitata* -  $\frac{1}{16}$ "  
 VI. *D. caudata* -  $\frac{1}{16}$ " VII. *T. longileta* -  $\frac{1}{4}$ " VIII. *T. myllacina* -  $\frac{1}{12}$ "

**BLANK  
PAGE**





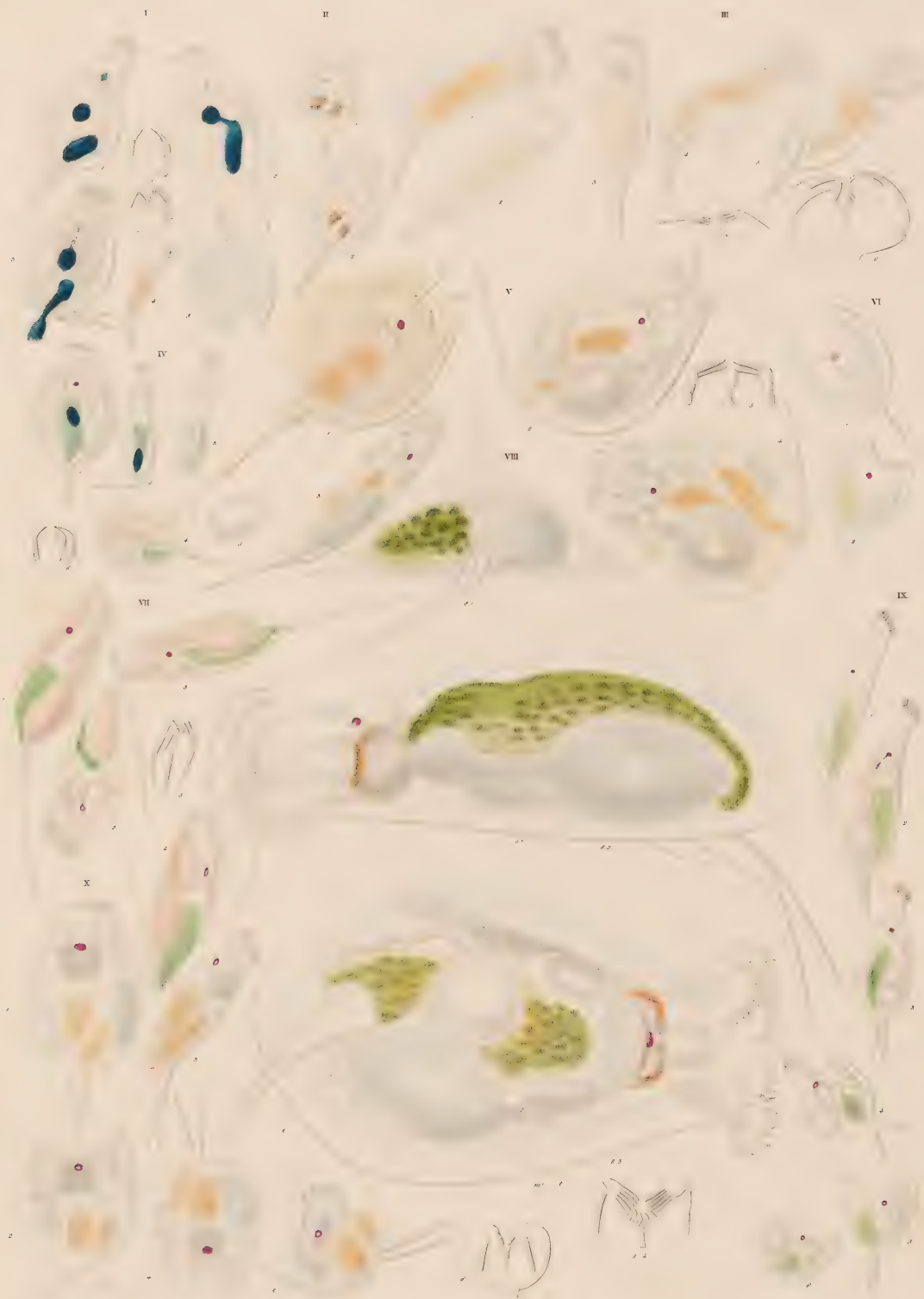
I. RATTULUS. II. V. DISTEMMA. VI. TRIOPHTHALMUS. VII. IX. EOSPHORA.

X. XI. CYCLOGLENA. XII. XIII. THEORUS.

I. R. *lunaris* -  $\frac{1}{44}$ " II. D. *Forficula* -  $\frac{1}{16}$ " III. D. *Setigerum* -  $\frac{1}{16}$ " IV. D. *marinum* -  $\frac{1}{16}$ " V. D. *forcipatum* -  $\frac{1}{50}$ "  
 VI. T. *derfualis* -  $\frac{1}{3}$ " VII. E. *Vajus* -  $\frac{1}{4}$ " VIII. E. *digitata* -  $\frac{1}{8}$ " IX. E. *elongata* -  $\frac{1}{6}$ " X. C. *Lupus* -  $\frac{1}{10}$ "  
 XI. C. ? *elegans* -  $\frac{1}{16}$ " XII. TH. *vernalis* -  $\frac{1}{16}$ " XIII. TH. *uncinatus* -  $\frac{1}{20}$ "

**BLANK  
PAGE**





I. III. LEPADELLA. IV. VI. MONOSTYLA. VII. MASTIGOCERCA. VIII. X. EUCHLANIS.

I. L. ovalis 50. II. L. emarginata 50. III. L. Salpina 50. IV. M. cornuta 50. V. M. quadridentata 50. VI. M. lunaris 50. VII. M. carinata 50.

VIII. E. triquetra 50. IX. E. Hornemanni 50. X. E. Luna 50.

**BLANK  
PAGE**





I. m. EUCHLANIS. IV. IX. SALPINA.

I. *E. macrura* (1), II. *E. dilatata* (2), III. *E. l. guenei* (3), IV. *S. macronata* (4), V. *S. spinigera* (5),  
VI. *S. ventralis* (6), VII. *S. redunca* (7), VIII. *S. brevispina* (8), IX. *S. bicarinata* (9).

**BLANK  
PAGE**

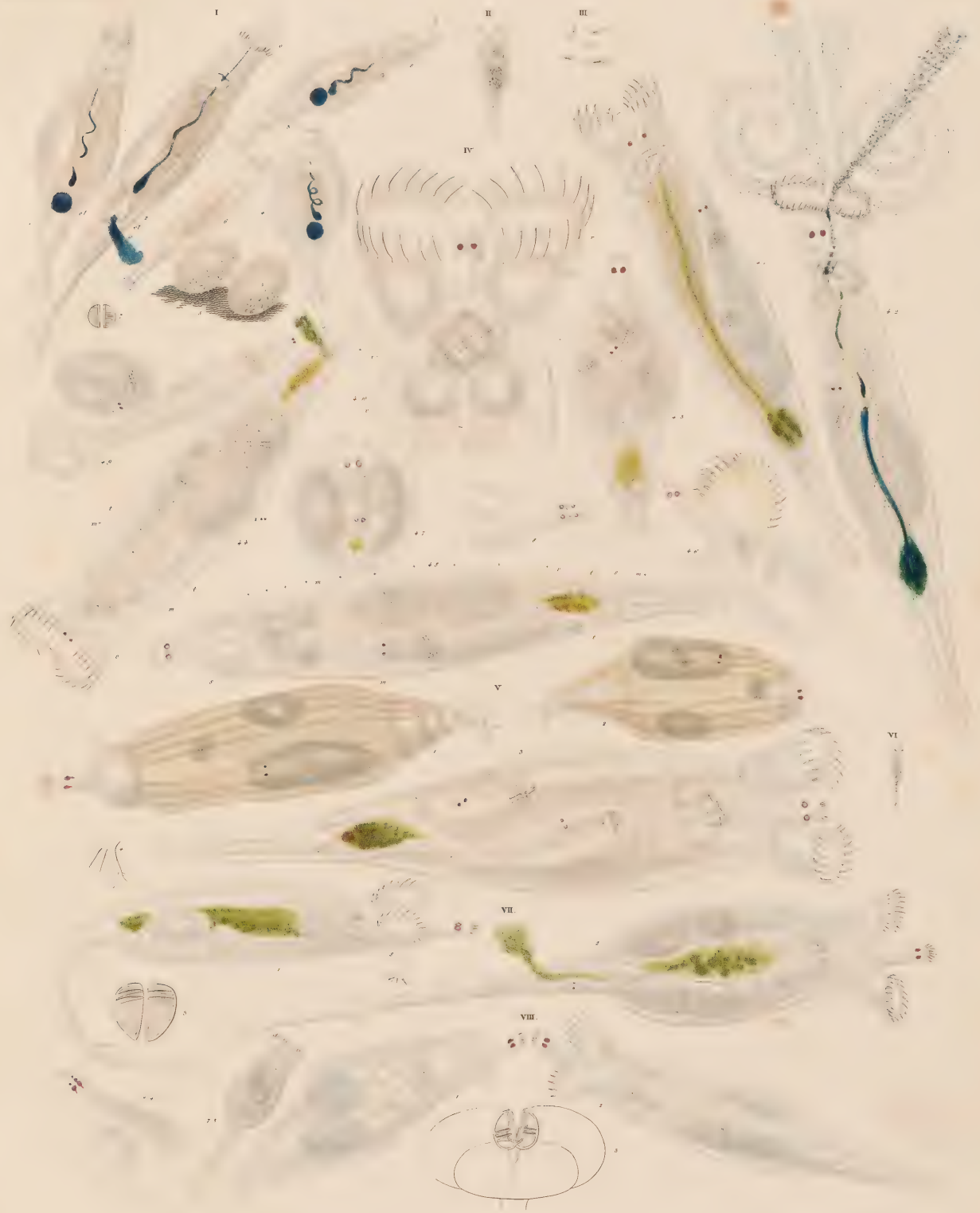


I, III. DINOCHARIS. IV, V. MONURA. VI, IX. COLURUS. X, XII. METOPIDIA. XIII, XV. STE-  
PHANOPS. XVI, XVII. SQUAMELLA.

I. *D. Pocillum*.  $\frac{1}{50}$ " II. *D. tetractis*.  $\frac{1}{50}$ " III. *D. paupera*.  $\frac{1}{50}$ " IV. *M. Colurus*.  $\frac{1}{50}$ " V. *M. dulcis*.  $\frac{1}{50}$ " VI. *C. uncina-  
tus*.  $\frac{1}{50}$ " VII. *C. bicipidatus*.  $\frac{1}{50}$ " VIII. *C. caudatus*.  $\frac{1}{50}$ " IX. *C. deflexus*.  $\frac{1}{50}$ " X. *M. Lepadella*.  $\frac{1}{50}$ " XI. *M.  
acuminata*.  $\frac{1}{50}$ " XII. *M. triptera*.  $\frac{1}{50}$ " XIII. *ST. lamellaris*.  $\frac{1}{50}$ " XIV. *ST. muticus*.  $\frac{1}{50}$ " XV. *ST. cirratus*.  $\frac{1}{50}$ "  
XVI. *SQ. Bractea*.  $\frac{1}{12}$ " XVII. *SQ. oblonga*.  $\frac{1}{12}$ "



**BLANK  
PAGE**



## I. CALLIDINA II. HYDRIAS. III. TYPHLIANA. IV-VIII. ROTIFER.

I. *C. elegans* 1/6". II. *H. cornigera* 1/6". III. *T. viridis* 1/6". IV. *R. vulgaris* 1/4". V. *R. citrinus* 1/4". VI. *R. erythraeus* 1/6".

VII. *R. macrurus* 1/6". VIII. *R. tardus* 1/6".

**BLANK  
PAGE**





I. ACTINURUS. II. MONOLABIS. IV. X. PHILODINAEA.

I. *A. conicus* 1/27 II. *M. conica* 1/27 III. *M. gracilis* 1/27 IV. *PH. erythrophthalma* 1/27 V. *PH. rostrata* 1/27  
VI. *PH. collaris* 1/27 VII. *PH. macrostyla* 1/27 VIII. *PH. extrema* 1/27 IX. *PH. aculeata* 1/27 X. *PH. megalotrocha* 1/27

**BLANK  
PAGE**



## XVI. ANURAEAE.

I. *N. quadricornis*. 1/100 II. *A. quadridentata*. 1/100 III. *A. Squamula*. 1/100 IV. *A. falcata*. 1/100 V. *A. curvicornis*. 1/100 VI. *A. biremis*. 1/100 VII. *A. Briata*. 1/100 VIII. *A. incrimis*. 1/100 IX. *A. acuminata*. 1/100 X. *A. foliacea*. 1/100 XI. *A. stipitata*. 1/100 XII. *A. Tiltado*. 1/100 XIII. *A. ferrulata*. 1/100 XIV. *A. aculeata*. 1/100 XV. *A. vulga*. 1/100

per E. Ehrenberg

per C. E. Weber



**BLANK  
PAGE**



## BRACHIONUS.

I. *B. Pala*— $\frac{1}{50}$ " II. *B. amphiceros*— $\frac{1}{50}$ " III. *B. urceolaris*— $\frac{1}{50}$ " IV. *B. rubens*— $\frac{1}{50}$ " V. *B. Mülleri*— $\frac{1}{50}$ " VI. *B. brevilpinus*— $\frac{1}{50}$ "

**BLANK  
PAGE**





I. III. BRACHIONUS. IV. VI. PTERODINA.

I. *B. Bakeri* var. II. *B. polyacanthus* var. III. *B. militaris* var. IV. *PT. Pulina* var. V. *PT. elliptica* var. VI. *PT. clypeata* var.

var. a. *Chironomus*.

gest. n. C. E. Wilson.

**BLANK  
PAGE**

